Index of Claims



Application No.

09/550,192

Examiner

Steven R. Wasylchak

Applicant(s)

TANG ET AL.

Art Unit

3624

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim			Ц	L				J									, ,							_	_			
E E	Cla	nim	14	\			Date	e.	_		7	Cla	aim	<u> </u>		_	Date				ŀ	Cla	aim		-	-		Date
E O E O E O E O E O E O D E O D	<u> </u>		$\neg \tau$	-	Г			Ť		П	\dashv			\vdash	T	T		Ī	- T									Ť
E O E O E O E O E O E O D E O D	-	na	19									a l	na									a	ina				- 1	
1 V 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 8 108 9 109 110 110 110 110 110 110 111 112 62 111 112 63 33 1113 33 1113 34 44	ļ.F	Ē	1/									ᇉ]. [5]									ij	rig				i	
S2	-	0	1,7									_	0		-					Ì			0					
S2		1	マ		T	\vdash	Н				_		51	\Box	\top	丅		\dashv	_	\top	1		101					\sqcap
S3			T	Г	 		\vdash		-		\neg					1												
4 104 5 5 6 55 7 106 8 107 8 107 8 108 9 100 60 110 11 61 111 62 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 31 79 32 79 33 79 34 79 35 79 36 79 37 79 38 79 39 80			IT				\vdash				7																	\Box
6 106 107 8 57 107 8 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 115 17 67 117 18 68 1118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 125 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 </td <td></td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			H								7		54					\Box					104					
6 106 107 7 107 58 1007 8 59 1008 109 10 60 110 110 11 60 1110 111 12 62 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 65 115 115 16 66 67 117 116 17 67 117 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 119 120 117 120 120 117 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 <td></td> <td>5</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5	П								1		55	\Box				T			<u> </u>							
S S S S S S S S S S			П											П							Ì		106					
S		7	П].							
10														Ш			Ш	Ш					108			\Box		Ш
61			Ш	L							_	L		\sqcup		L	L	Ц		↓ _	-				Ш			\dashv
62	L		Ш			L_		<u> </u>	\sqcup	ot	_			\vdash	4	1_	L	\square		_	١.,			\vdash	Ш	Ш		\dashv
63	<u></u>		Ц.	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	 		$\sqcup \!\!\!\! \perp$		\perp	Ш	\sqcup		4-		<u> </u>		_	Ш	\vdash	_	\dashv
14 64 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 117 118 166 117 117 118 117 118 119 119 119 119 120 121 120 121 122 123 124 124 125 125 126 127 127 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	<u></u>		Щ.	L	<u> </u>	\vdash	L	Ь.	ļ	\square	4	<u></u>		$\vdash \vdash$	+	\vdash	<u> </u>	${oxed}$	- -	+-	ŀ	<u> </u>		\vdash	\vdash	\sqcup	_	$\vdash \vdash$
15	<u> </u>		*	Щ	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>		4	<u> </u>		\vdash	+	┼	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$			\vdash
16 17 66 116 117 18 117 18 118 118 118 118 118 119 100 119 119 120 119 120 121 121 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 73 127 73 127 73 128 129 129 129 126 127 127 73 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 133			 		H	-		<u> </u>	\vdash		4			\vdash		╁		\vdash		+-			114	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash
17 18 67 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 125 126 125 126 125 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139	<u> </u>		├—	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	 		\vdash	+	+	H	$\vdash \vdash$	+	+	1	\vdash		\vdash	H	\vdash	_	\vdash
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 125 126 127 77 127 127 77 127 127 78 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 <td><u> </u></td> <td></td> <td>├-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>\vdash</td>	<u> </u>		├-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+		\vdash		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash
19					H	-	H	\vdash	⊢	\dashv	-			\vdash	+-	+		\forall	\dashv	+				\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash
120			\vdash	├─	H	H		 	H	\dashv		-		\vdash	╁	+-		\vdash	\dashv	+				-	Н		\dashv	\vdash
21 71 72 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139	<u> </u>		\vdash	┢	-			-	H	\dashv	-			\vdash	+	+	-	\vdash	+	+			120	-	Н			\vdash
22 72 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134	-		1	H		-		\vdash	┢	\dashv	-1.			\vdash	+	\vdash		\vdash		+	١.,				Н		\neg	
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133	-		\vdash						\vdash	\neg	_	_		\vdash	╅				_		1		122	\vdash	П	\neg		\Box
24 124 25 125 26 76 27 127 28 77 29 129 30 130 31 81 32 82 33 132 83 132 83 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99				一						\dashv					1	t		\Box										\sqcap
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149								T			7				1			\Box			1				П			\Box
26 76 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		25												П	1	Γ		П		T	1 .		125					
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г						-		\neg										1		126					
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 98 148 48 98 148 49 99 149																												
30														\Box						\perp]		128					\Box
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 149												L				<u> </u>			ᆚ							Щ		Ш
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 99	L											L		\sqcup		<u> </u>							130					$\sqcup \bot$
33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 149	L	31	<u> </u>								⊣ .	<u> </u>		\sqcup	4	┞	$oxed{oxed}$		_	↓_			131				_	$\vdash \vdash$
34 84 35 134 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 92 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 148 49 99	L		\vdash	 	Щ	L_	Ш		<u> </u>		4			$\vdash \vdash$	\perp	╄	<u> </u>	\sqcup	-	╄-	Į.			Щ	Ш	Щ	_	$\vdash \vdash$
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149	ļ		<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\square	\dashv	<u> </u>		-	+		-		+		l		133	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	_	\dashv
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141<	<u> </u>		_	-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	╁	-	$\vdash \vdash$	+	+	1			H	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	\vdash		\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	-		$\vdash \vdash$	+	╁	\vdash	\vdash	+	+-	.				Н	\vdash		\vdash
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99 149 149	<u> </u>		-	\vdash	H	-	H	\vdash		\vdash		-		$\vdash \vdash$	+	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	1		137		\vdash	$\vdash \vdash$	-	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	-	H	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\dashv	-		$\vdash \vdash$	+	╁	\vdash	-+	+	+	1			-	\vdash	\vdash	-	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	_		┢		H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	\vdash		⊢+-	+	╁╌	\vdash	\dashv	+	+	ł			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	1		⊢┼-	+	╁╌	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	ł			\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99								\vdash	Н	\dashv	\dashv	 	91	\vdash	+	T	Н	\dashv	+	\dagger	ſ				Н	\vdash		\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-					\vdash	\vdash	H			\dashv			\vdash	\top	t	П	H	十	T	1		142			H		一
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash			\vdash		П		1	\dashv			\vdash	\top	T	П	\sqcap	\top	1	1			П	П	\dashv		\sqcap
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П			\Box	\neg			\sqcap	T		П		\neg	1	1		144					o
46 96 47 97 48 98 49 148		45					Г	П			\neg		95					\Box	\top		1		145					
47 97 48 98 49 148 149 149		46											96							I]		146					
49 99 149 149		47											97		I					Ι]		147					
49		48								\Box			98		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				1]		148					\square
50 100 150 150													99										149					\Box
		50	匚										100		\perp			\Box		1_	j	تــــا	150	LÌ				$oxed{\bot}$